

Pelabuhan Klang, Klang turut diramal tenggelam

KUALA KUMPUR 22 Jan. - Bandar Pelabuhan Klang dan Klang dikenal pasti antara kawasan-kawasan yang bakal ditenggelami air ekoran perubahan iklim dunia dalam tempoh 50 tahun lagi.

Pensyarah Kejuruteraan Kimia dan Alam Sekitar, Universiti Putra Malaysia (UPM), Prof. Dr. Luqman Chuah Abdullah berkata, keadaan geografi kawasan terbabit yang terletak di bawah paras air laut serta berhampiran laut berpotensi menenggelamkan kedua-dua bandar itu dengan mudah.

Beliau memberitahu, kenaikan paras air laut kepada satu meter sahaja sudah cukup memadai 'menghilangkan' Bandar Diraja dan pintu masuk perkapalan utama negara itu.

"Ini kerana, selain bentuk muka bumi, sumber-sumber alam sekitar di kawasan-kawasan itu telah dimanfaatkan oleh manusia secara maksimum untuk tujuan pembangunan ekonomi tanpa memikirkan kesannya kepada alam sekitar.

"Orang Malaysia pantang tengok kawasan kosong, nanti mesti akan ada bangunan-bangunan besar yang dibina. Sikap *happy go lucky* rakyat Malaysia memburukkan lagi keadaan ini," kata beliau yang dihubun-



KERATAN Utusan Malaysia 22 Januari 2016

gi *Utusan Malaysia* di sini hari ini.

Beliau mengulas kenyataan Menteri Sumber Asli dan Alam Sekitar, Datuk Seri Dr. Wan Junaidi Tuanku Jaafar semalam mengenai beberapa kawasan penempatan di Lembah Klang akan ditenggelami air dalam tempoh 50 tahun sekiranya tiada projek tebatan banjir dibina dari sekarang.

Mengulas lanjut, Luqman Chuah berkata, bagi menangani masalah seumpama itu daripada terus berleluasa di negara ini, setiap punca masalah perlu dikenal pasti dan pendekatan secara

holistik dan realistik perlu diambil secepat mungkin.

Antara lain kata beliau, paras air lautan meningkat ekoran berlakunya pemanasan global dan 70 peratus daripada masalah itu di Malaysia adalah berpunca daripada asap kenderaan yang mengandungi gas karbon monoksida, nitrus oksida dan hidrokarbon.

Justeru, beliau mencadangkan agar kerajaan mengaktifkan semula program kongsi kereta yang pernah diuar-uarkan sebelum ini sebagai pendekatan awal.

Tambah beliau, selain hutan yang bertindak sebagai kawasan tadahan dan mengumpul air semula, kerajaan juga perlu membina saluran yang berupaya untuk mengalirkan air hujan ke satu tempat yang dijadikan kawasan

tadahan air terutama di lokasi yang mempunyai kepadatan penduduk yang tinggi serta kawasan tepian pantai atau lembangan sungai.

"Apa-apapun kesedaran orang ramai terhadap alam sekitar adalah penting untuk mencegah perkara seumpama itu berlaku.

"Meskipun ramai yang menyedari pengertian pemanasan global, kesedaran rakyat Malaysia masih boleh dikatakan berada di peringkat awal dalam meletakkan diri mereka sebagai pengguna lestari," kata beliau.